(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-183902 (P2000-183902A)

(43)公開日 平成12年6月30日(2000.6.30)

(51) Int.CL7		識別記号	F I			テーマコード(参考)
H04L	12/28		H04L	11/20	D	5 K O 3 O
	12/66		H04Q	3/00		9A001
H 0 4 Q	3/00		H04L	11/20	В	

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

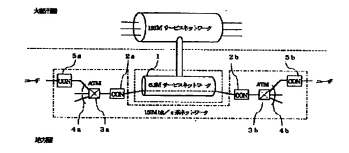
(21)出願番号	特願平10-356323	(71) 出顧人 000003104			
	•	東洋通信機株式会社			
(22)出顧日	平成10年12月15日(1998.12.15)	神奈川県高座郡寒川町小谷2丁目1番1号			
		(72)発明者 森住 哲也			
		神奈川県高座郡寒川町小谷二丁目1番1号			
		東洋通信機株式会社内			
		Fターム(参考) 5KO3O GA19 HA1O HC13 LB13			
		9A001 CC02 KK56			

(54) 【発明の名称】 データ転送システム

(57)【要約】

【課題】使用頻度の低いユーザも、高速・大容量ネット ワークサービス利用者並みの割安料金で、データ伝送サ ービスが受けられるシステムを提供する。

【解決手段】6.3 Mbit/sサービスユーザからのデータを、速度変換器5 a で伝送速度を156 Mbit/sに変換してATM交換機3 a に接続し、交換機で多重化されたデータを速度変換器2 a で6.3 Mbit/sに変換し、6.3 Mbit/s中継回線1で目的地に転送する。転送されたデータは、速度変換器2 b で156 Mbit/sに速度変換され、ATM交換機3 a で分離変換後、速度変換器5 b で6.3 Mbit/sに速度変換されてユーザに伝送される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】中低速の伝送速度の専用回線の両端を、中低速回線と高速回線との速度変換を行う第1の速度変換器を介して、高速回線用ATM交換機の基幹ネットワーク側インタフェースにそれぞれ接続し、前記ATM交換機のユーザ側インタフェースに複数の高速回線の一端を接続するとともに、該各高速回線の他端にそれぞれ第2の速度変換器を接続したことを特徴とするデータ転送システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタルデータ 伝送において、低価格で高速のネットワークサービスを 提供できるデータ転送システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、企業内や関連企業、取引先な どの事業所間相互のデータ伝送をネットワークする専用 線ネットワークサービスは、機密性が高く、高速・高品 質のネットワークをオーダメイドで作ることができ、利 用料金は定額料金制で使用頻度が高いほど経済的になる というメリットがあるので広く利用されている。前記専 用線サービスは、伝送情報容量に応じていくつかの種類 のネットワークが提供されており、近年、大都市圏にお いては、大規模なユーザの需要に対応できるように、大 容量伝送に適応した基幹ネットワークが整備されてきて いる。このような大需要家の集中する地域においては、 集線効果が高いことから利用料金が低下しつつあり、例 えば、156M bit/sの専用回線は、集線効果による低 コスト化に加え、非同期伝送が可能で低価格で供給され るATM交換機を使用することができるので、6.3Mb 30 it/sの専用回線の約1/2の料金で利用することができ るという現象も生じている。今後更なる技術の進歩に伴 って、より高速のネットワーク回線が開発された場合に おいても、上記のような回線速度と利用料金の逆転現象 が発生することは十分に予測されることである。

【0003】図2は、従来のデータ転送システムの一例を示す構成概要図である。本システムにおいては、高速のネットワーク(例えば156M bit/sサービスネットワーク)と、中低速のネットワーク(例えば6.3M bit/s サービスネットワーク)が提供されているとする。同図に示すように、需要家の集中する大都市圏においては、156M bit/sのアクセスネットワーク11a、11bとATM交換機12a、12bと156M bit/s中継ネットワーク13とで構成される156M bit/s中継ネットワーク13とで構成される156M bit/sサービスネットワーク、或いは、6.3M bit/sのアクセスネットワーク21a、21bと交換機22a、22bと6.3M bit/s 中継ネットワーク23とで構成される6.3Mbit/s サービスネットワークが提供されている。他方、地方においては、ユーザ数が少ないため基幹ネットワークの転筒が不出分で、6.3M bit/s のアク

2

セスネットワーク21a、21bと交換機22a、22 bと6.3M bit/s 中継ネットワーク23とで構成され る6.3M bit/s サービスネットワークのみが提供され ている。前記構成において、156M bit/s サービス ネットワークによるサービスを受けるユーザのデータ は、156M bit/s アクセス回線11aによってAT M交換機22aに接続され、前記ATM交換機22あに おいて多重変換されて、156M bit/s 中継ネットワ ーク13で目的地に伝送され、ATM交換機12bと1 10 56M bit/s アクセス回線11bを経由してユーザに 転送される。また、6.3M bit/s サービスネットワー クによるサービスを受けるユーザのデータは、6.3Mb it/s アクセス回線21aによって交換機22aに接続 され、前記交換機22aにおいて多重変換されて、6. 3M bit/s 中継ネットワーク23で目的地に伝送さ れ、交換機22bと6.3M bit/s アクセス回線21b を経由してユーザに転送される。

【0004】上記ネットワークを使用した専用回線の1回線当りの利用料金は、通常、定額制であり、上述したように一般的に集線効果の高い高速・大容量の156Mbit/sサービスの方が中低速の6.3Mbit/sサービスに比して割安になっているのが通例である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の大容量情報伝送に対応した156Mbit/s 基幹ネットワークは、集線効果の高い大都市圏では整備されているが、地方ではユーザ数が少ないために基幹ネットワークが整備されていないので、低料金の156Mbit/s のサービスを利用したいにもかかわらず、低速でありながら料金の割高な6.3Mbit/s ネットワークのサービスを利用せざるをえないという問題があった。本発明は、上記課題を解決するためになされたものであって、低コストの高速・大容量の情報伝送に対応した基幹ネットワークが整備されていない地域のユーザにも、低コストの中低速の擬似専用線によるデータ転送システムを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明のデータ転送システムにおいては、中低速の伝送速度の専用回線の両端を、中低速回線と高速回線との速度変換を行う第1の速度変換器を介して、高速回線用ATM交換機の基幹ネットワーク側インタフェースにそれぞれ接続し、前記ATM交換機のユーザ側インタフェースに複数の高速回線の一端を接続するとともに、該各高速回線の他端にそれぞれ第2の速度変換器を接続したことを特徴とする。

[0007]

る6.3 Mbit/s サービスネットワークが提供されてい 【発明の実施の形態】以下、本発明を図面に示した実施 る。他方、地方においては、ユーザ数が少ないため基幹 の形態に基づいて説明する。図1は、本発明に係わるデ ネットワークの整備が不十分で、6.3 M bit/s のアク 50 一タ転送システムの実施の一形態例を示す構成概要図で ある。本システムは、高速の156M bit/s サービスネットワークが整備されておらず、6.3M bit/s サービスネットワークのみが整備されている地域におけるデータ転送システムを考えるものである。同図に示すように、本データ転送システムは、前記6.3M bit/s中継ネットワーク1の両端に接続された速度変換器2a、2bにそれぞれ接続されたATM交換機3a、3bと、前記ATM交換機3a、3bに接続された156M bit/s アクセス回線4a、4bと、個別の156M bit/s アクセス回線とユーザ端末機間に接続された速度変換器5a,5bとで構成され、前記速度変換器2a、2b、5a、5bは、伝送するデータの伝送速度を変換することが可能で、例えば6.3M bit/s の速度を156M bit/s に変換する。

【0008】上記構成において、ユーザは、サービス提 供者と6.3M bit/s サービスネットワークによる専用 回線の利用契約を結ぶ。 6.3 M bit/s の速度で送出さ れたユーザ端末からのデータは、速度変換器5aにおい て速度が 6.3M bit/s から 156M bit/s に変換さ れ、156M bit/s アクセス回線4aを経てATM交 換機3aに入力され多重変換される。上記と同様に、他 のユーザ端末からのデータは、それぞれのアクセス回線 4 a に接続された速度変換器で 6.3 M bit/s から 15 6M bit/s に速度変換されて、前記156M bit/s の アクセス回線4aを介して、前記ATM交換機3aのユ ーザインタフェースに接続される。ATM交換機3aに 入力した各ユーザからのデータは、該ATM交換機3a において多重変換される。ATM交換機3aからの出力 データは、速度変換器 4 a で 6.3 M bit/s の速度に変 30 換され、前記6.3M bit/s ネットワーク1でそれぞれ の目的地に転送される。目的地において、転送されたデ ータは、速度変換器2bで156M bit/sに速度変換さ れ、ATM交換機3bに入力されて分離変換される。分 離されたデータは、個別のアクセス回線4bを経て速度 変換器5bに入力され、伝送速度を156M bit/s か ら6.3M bit/s に変換されてユーザに伝送される。本 システム利用のユーザは、6.3M bit/s による専用回 線を複数のユーザで共有利用することになる。また、図 中に1点鎖線で囲んだ部分は、156M bit/s 系の高

速回線と低コストで設置することのできるATM交換機により、非同期且つ高速に多重・分離操作等の信号処理を行うことが可能である。従って、本システムによれば、集線効果の低い地方圏のユーザに対しても、大都市圏でサービス提供されている156Mbit/sの専用回線と同等もしくはそれ以下の料金で、擬似的に6.3Mbit/sの専用回線を提供することができる。

4

[0009]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係わるデータ転送システムは、既存の中低速の通信回線を利用し、低コストのATM交換機で高速処理するように構成したので、低コストの高速・大容量の基幹ネットワークが整備されていない地域のユーザに対しても、低コストの中低速の擬似専用線によるデータ転送システムを提供することが可能になる。ただし、このシステムの根幹となっている図1中に破線で囲んで示す6.3Mbit/sのネットワークがボトルネックとなるため、全てのユーザに6.3Mbit/sの伝送容量を保証するものではないが、例えば大容量の情報伝送を頻繁に行うことがない中20 小の企業ユーザやインターネット通信のような個人ユーザに対しては極めて有効なシステムであり、通信ネットワークの需要拡大に貢献できるという著しい効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わるデータ転送システムの実施の一 形態例を示す構成概要図

【図2】従来のデータ転送システムの実施の一形態例を 示す構成概要図

【符号の説明】

30 1・・6. 3 M bit/s 中継ネットワーク、

2a、2b、5a、5b・・速度変換器、

3a、3b・・ATM交換機、

4 a 、 4 b ・・ 1 5 6 M bit/sアクセス回線 (以上 本発明に係わる)

11a、11b・・156M bit/sアクセス回線、

12a、12b··ATM交換機、

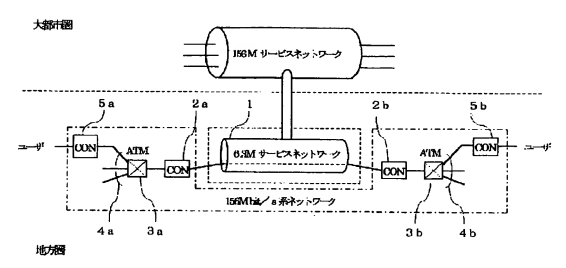
13·・156M bit/s中継ネットワーク、

21a、21b・・6.3M bit/sアクセス回線、

22a、22b・・交換機、

40 23・・6.3M bit/s中継ネットワーク

【図1】



【図2】

